1 8 MAR 2004

10/538689

T/JP03/15888

10 JUN 2005 11.1 2.03

日本国牌的許完 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 7月 7日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-271628

[ST. 10/C]:

[JP2003-271628]

出 願 人
Applicant(s):

独立行政法人 科学技術振興機構

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



2004年 3月 4日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今 井 康



【書類名】 特許願 【整理番号】 P2319JST 【提出日】 平成15年 7月 7日 【あて先】 特許庁長官 殿 【国際特許分類】 H01L 43/08 H01L 43/10 【発明者】 【住所又は居所】 宮城県仙台市青葉区栗生1-7-12 【氏名】 猪俣 浩一郎 【発明者】 【住所又は居所】 宮城県仙台市太白区長町8-2-31-205 【氏名】 · 手束 展規 【特許出願人】 【識別番号】 396020800 【氏名又は名称】 科学技術振興事業団 【代理人】 【識別番号】 100082876 【弁理士】 【氏名又は名称】 平山 一幸 【電話番号】 03-3352-1808 【選任した代理人】 【識別番号】 100069958 【弁理士】 【氏名又は名称】 海津 保三 【先の出願に基づく優先権主張】 【出願番号】 特願2002-378502 【出願日】 平成14年12月26日 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 031727 【納付金額】 21,000円 【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1

明細書 1

要約書 1

0013677

図面 1

【物件名】

【物件名】

【物件名】

【物件名】

【包括委任状番号】



【請求項1】

基板と該基板上に形成されるCo2 Fex Cr1-x Al薄膜と、を備え、

上記 $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ 薄膜は $L2_1$, B2, A2構造の何れか一つの構造を有し、かつ、 $0 \le x \le 1$ であることを特徴とする磁性薄膜。

【請求項2】

前記基板を加熱することなく前記 $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ 薄膜が成膜されたことを特徴とする、請求項1 に記載の磁性薄膜。

【請求項3】

前記基板が、熱酸化Si,ガラス,MgO単結晶,GaAs単結晶,Al₂O₃単結晶の何れか一つであることを特徴とする、請求項1又は2に記載の磁性薄膜。

【請求項4】

前記基板と前記 $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ 薄膜の間にバッファー層が配設されていることを特徴とする、請求項 $1\sim3$ の何れかに記載の磁性薄膜。

【請求項5】

前記バッファー層が、Al, Cu, Cr, Fe, Nb, Ni, Ta, NiFeのうちの少なくとも一つから成ることを特徴とする、請求項 $1\sim4$ の何れかに記載の磁性薄膜。

【請求項6】

基板上に複数の強磁性層を有するトンネル磁気抵抗効果素子において、少なくとも一方の強磁性層が、L 2_1 , B 2 , A 2 構造の何れか一つの構造を有する C 0_2 F e_x C r_{1-x} A 1 (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜でなることを特徴とする、トンネル磁気抵抗効果素子。

【請求項7】

前記強磁性層が、固定層とフリー層とで成り、該フリー層が $L2_1$, B2, A2構造の何れか一つの構造を有する Co_2 Fe_x Cr_{1-x} A1 (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜でなることを特徴とする、請求項 6 に記載のトンネル磁気抵抗効果素子。

【請求項8】

前記基板を加熱することなく前記 $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ 薄膜が成膜されたことを特徴とする、請求項6 又は7 に記載のトンネル磁気抵抗効果素子。

【請求項9】

前記基板と前記 Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al 薄膜(ここで、 $0 \le x \le 1$)との間にバッファー層が配設されていることを特徴とする、請求項 $6 \sim 8$ の何れかに記載のトンネル磁気抵抗効果素子。

【請求項10】

前記基板が、熱酸化Si,ガラス,MgO単結晶,GaAs単結晶,Al₂O₃単結晶の何れか一つであることを特徴とする、請求項9に記載のトンネル磁気抵抗効果素子。

【請求項11】

前記バッファー層が、Al, Cu, Cr, Fe, Nb, Ni, Ta, NiFeのうちの少なくとも一つから成ることを特徴とする、請求項9に記載のトンネル磁気抵抗効果素子

【請求項12】

基板上に複数の強磁性層を有する巨大磁気抵抗効果素子において、少なくとも一方の強磁性層が、 $L2_1$, B2, A2構造の何れか一つの構造を有する Co_2 Fe_x Cr_{1-x} A Cr_{1-x} Cr_1-x Cr_1-x

【請求項13】

前記強磁性層が、固定層とフリー層とで成り、該フリー層が $L2_1$, B2, A2構造の何れか一つの構造を有する Co_2 Fe_x Cr_{1-x} A1 (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜でなることを特徴とする、請求項12に記載の巨大磁気抵抗効果素子。

【請求項14】

2/



前記基板を加熱することなく前記 $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} A$ l 薄膜が成膜されたことを特徴とする、請求項12 または13 に記載の巨大磁気抵抗効果素子。

【請求項15】

前記基板と前記 $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ (ここで、 $0 \le x \le 1$) 薄膜との間にバッファー層が配設されていることを特徴とする、請求項 $12 \sim 14$ の何れかに記載の巨大磁気抵抗効果素子。

【請求項16】

前記基板が、熱酸化Si, ガラス, MgO単結晶, GaAs単結晶, Al_2O_3 単結晶 の何れか一つであることを特徴とする、請求項 $12\sim15$ の何れかに記載の巨大磁気抵抗効果素子。

【請求項17】

前記バッファー層が、Al, Cu, Cr, Fe, Nb, Ni, Ta, NiFeのうちの少なくとも一つから成ることを特徴とする、請求項15に記載の巨大磁気抵抗効果素子。

【請求項18】

 L_{21} , B_{2} , A_{2} 構造の何れか一つの構造を有する C_{02} F_{ex} $C_{r_{1-x}}$ A_{1} (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜が基板上に形成されてなることを特徴とする、磁気デバイス。

【請求項19】

フリー層が前記 $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ (ここで、 $0 \le x \le 1$)磁性薄膜で成るトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いたことを特徴とする、請求項18に記載の磁気デバイス。

【請求項20】

前記基板を加熱することなく作製されたトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いたことを特徴とする、請求項18または19に記載の磁気デバイス。

【請求項21】

前記基板と前記 $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ (ここで、 $0 \le x \le 1$) 薄膜との間にバッファー層が配設されたトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いたことを特徴とする、請求項 $18 \sim 20$ の何れかに記載の磁気デバイス。

【請求項22】

前記基板が、熱酸化Si, ガラス,MgO単結晶,GaAs単結晶, Al_2O_3 単結晶の何れか一つであるトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いたことを特徴とする、請求項 $18\sim21$ の何れかに記載の磁気デバイス。

【請求項23】

前記バッファー層が、Al, Cu, Cr, Fe, Nb, Ni, Ta, NiFeのうちの少なくとも一つから成るトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いたことを特徴とする、請求項21に記載の磁気デバイス。

【請求項24】

L 21 , B 2 , A 2 構造の何れか一つの構造を有するC o 2 F e x C r $_{1-x}$ A l (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜が基板上に形成されてなることを特徴とする、磁気ヘッド及び磁気記録装置。

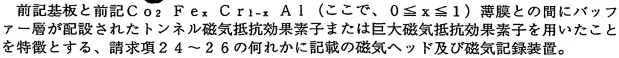
【請求項25】

フリー層が前記 C o 2 F e x C r 1-x A l (ここで、0≤x≤1) 磁性薄膜で成るトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いたことを特徴とする、請求項 2 4 に記載の磁気ヘッド及び磁気記録装置。

【請求項26】

前記基板を加熱することなく作製されたトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗 効果素子を用いたことを特徴とする、請求項24または25に記載の磁気ヘッド及び磁気 記録装置。

【請求項27】



【請求項28】

前記基板が、熱酸化Si, ガラス, MgO単結晶, GaAs 単結晶, Al_2O_3 単結晶の何れか一つであるトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いたことを特徴とする、請求項 $24\sim27$ の何れかに記載の磁気ヘッド及び磁気記録装置。

【請求項29】

前記バッファー層が、Al, Cu, Cr, Fe, Nb, Ni, Ta, NiFeのうちの少なくとも一つから成るトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いたことを特徴とする、請求項27に記載の磁気ヘッド及び磁気記録装置。



【発明の名称】磁性薄膜及びそれを用いた磁気抵抗効果素子並びに磁気デバイス 【技術分野】

[0001]

本発明は、スピン分極率の大きい磁性薄膜及びそれを用いた磁気抵抗効果素子並びに磁 気デバイスに関する。

【背景技術】

[0002]

近年、強磁性層/非磁性金属層の多層膜からなる巨大磁気抵抗(GMR)効果素子、及び強磁性層/絶縁体層/強磁性層からなるトンネル磁気抵抗効果素子や強磁性スピントンネル接合(MTJ)素子が、新しい磁界センサーや不揮発性ランダムアクセス磁気メモリ(MRAM)素子として注目されている。

巨大磁気抵抗効果素子には、膜面内に電流を流すタイプのCIP (Current In Plane) 構造の巨大磁気抵抗効果素子と、膜面垂直方向に電流を流すタイプのCPP (Current Perpendicular to the Plane) 構造の巨大磁気抵抗効果素子が知られている。巨大磁気抵抗効果素子の原理は磁性層と非磁性層の界面におけるスピン依存散乱にあり、一般に、CPP構造の巨大磁気抵抗効果素子の方がCIP構造の巨大磁気抵抗効果素子よりもGMRが大きい。

[0003]

このような巨大磁気抵抗効果素子素子は、強磁性層の一方に反強磁性層を近接させて強磁性層のスピンを固定させるスピンバルプ型が用いられている。CPP構造のスピンバルプ型巨大磁気抵抗効果素子の場合、反強磁性層の電気抵抗率が200μΩ・cm程度とGMR膜に比べて2桁程度大きいため、GMR効果が薄められ、スピンバルブ型のCPP構造の巨大磁気抵抗効果素子の磁気抵抗の値は1%以下と小さい。そのため、CIP構造の巨大磁気抵抗効果素子はすでにハードデイスクの再生ヘッドに実用化されているものの、CPP構造の巨大磁気抵抗効果素子はまだ実用にいたっていない。

[0004]

一方、トンネル磁気抵抗効果素子やMT Jでは、外部磁界によって2つの強磁性層の磁化を互いに平行あるいは反平行に制御することにより、膜面垂直方向のトンネル電流の大きさが互いに異なる、いわゆるトンネル磁気抵抗(TMR)効果が室温で得られる(非特許文献1参照)。このTMRは、用いる強磁性体と絶縁体との界面におけるスピン分極率Pに依存し、二つの強磁性体のスピン分極率をそれぞれP1, P2 とすると、一般に下記(1)式で与えられることが知られている。

[0005]

$$TMR = 2 P_1 P_2 / (1 - P_1 P_2)$$
 (1)

ここで、強磁性体のスピン分極率Pは0<P≤1の値をとる。

[0006]

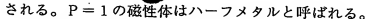
現在、得られている室温における最大のTMRはP~0.5のCoFe合金を用いた場合の約50パーセントである。

[0007]

TMR素子は現在、ハードデイスク用磁気ヘッド及び不揮発性ランダムアクセス磁気メモリ(MRAM)への応用が期待されている。MRAMでは、MTJ素子をマトリックス状に配置し、別に設けた配線に電流を流して磁界を印加することで、各MTJ素子を構成する二つの磁性層を互いに平行、反平行に制御することにより、"1", "0"を記録させる。読み出しは、TMR効果を利用して行う。しかし、MRAMでは高密度化のために素子サイズを小さくすると、素子のバラツキに伴うノイズが増大し、TMRの値が現状では不足するという問題がある。したがって、より大きなTMRを示す素子の開発が必要である。

[0008]

上記(1)式からわかるように、P=1の磁性体を用いると無限に大きなTMRが期待 出証特2003-3112650



これまで、バンド構造計算によって、 Fe_3O_4 , CrO_2 , $(La-Sr)MnO_3$, Th_2MnO_7 , Sr_2FeMoO_6 などの酸化物、NiMnSbなどのハーフホイスラー合金、及び Co_2MnGe , Co_2MnSi , Co_2CrAl などの $L2_1$ 構造をもつフルホイスラー合金などがハーフメタルとして知られている。例えば、 Co_2MnGe などの従来の $L2_1$ 構造を有するフルホイスラー合金は基板を200 で程度に加熱し、さらに、その膜厚を通常 25nm以上にして作製できることが報告されている(非特許文献 2 参照)。

[0009]

最近、ハーメタルの Co_2 CrAlo構成元素であるCro一部をFeで置換した Co_2 $Fe_{0.4}$ $Cr_{0.6}$ Alo、バンド構造の理論計算によれば、 Lo_1 型のハーフメタルであることが報告された(非特許文献 3 参照)。しかし、その薄膜及びトンネル接合は作製されていない。したがって、従来の Lo_1 型化合物と同様に、この薄膜がハーフメタル特性や大きな Co_1 TMR特性を示すか否かは、実験的には全くわかっていない。

[0010]

【非特許文献 1】T. Miyazaki and N. Tezuka, "Spin polarized tunneling in ferr omagnet/insulator/ferromagnet junctions", 1995, J. Magn. Magn. Mater, L39, p. 1231

【非特許文献 2】T. Ambrose, J. J. Crebs and G. A. Prinz, "Magnetic properties of single crystal C2MnGe Heusler alloy films", 2000, Appl. Phys. Lett., Vo 1.87, p. 5463

【非特許文献 3】T. Block, C. Felser, and J. Windeln, "Spin Polarized Tunneling at Room Temperature in a Heusler Compound—a non-oxide Materials with a Large Negative Magnetoresistance Effect in Low Magnetic Fields", April 28, 200 2, Intermag Digest, EE01

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0011]

従来のハードデイスクの再生ヘッドに実用化されているCIP構造の巨大磁気抵抗効果素子においては、高記録密度に向け微細化が進められているが、素子の微細化に伴い信号電圧の不足が予測されており、CIP構造の巨大磁気抵抗効果素子の代わりにCPP構造の巨大磁気抵抗効果素子の高性能化が要求されているが、未だ実現されていない。

[0012]

上記のハーフメタルの Co_2 CrAl を除き、ハーフメタル薄膜が作製されているが、基板を300 C以上に加熱するか、または室温で成膜後300 C以上の温度で熱処理することが必要である。しかし、これまでに作製された薄膜がハーフメタルであったという報告はない。そして、これらのハーフメタルを用いたトンネル接合素子の作製も一部試みられているが、いずれも室温のTMR は期待に反して小さく、 Fe_3O_4 を用いた場合の精々10数%が最大であった。

このように、従来のハーフメタル薄膜はその構造を得るために基板加熱や熱処理を必要としており、それによって表面のラフネスが増大したり、または酸化したりすることも大きなTMRが得られない原因の一つと考えられている。

一方、薄膜ではバルク材料と異なり、表面においてはハーフメタル特性を示さない可能性があること、また、ハーフメタル特性は組成や原子配列の規則度に敏感であり、特にトンネル接合では、その界面においてハーフメタルの電子状態を得るのが困難であることも、大きなTMRが得られない原因と推定される。

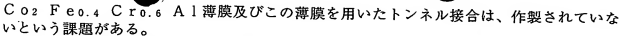
以上のことから、ハーフメタル薄膜の作製が実際には非常に困難で、各種の磁気抵抗効果素子に使用できる良好なハーフメタル薄膜が得られていないという課題がある。

[0013]

バンド構造の理論計算でハーフメタルであることが予測されている、Со2 СгА1や

3/





一般に磁性薄膜材料においては、薄膜とバルク材料では特に表面で電子状態が異なる。 このため、バルク材料においてはハーフメタルであっても、薄膜においてハーフメタルに なるという保証はない。ましてや、バンド構造の理論計算でハーフメタルであることが示 されても、実際に薄膜でハーフメタルが得られる保証はない。それは、これまで理論的に 示された上記の種々のハーフメタルが実験的に得られていないことが物語っている。

したがって、従来のフルホイスラー合金である L 2_1 型化合物と同様に、 Co_2 CrA l および Co_2 $Fe_{0.4}$ $Cr_{0.6}$ A l 薄膜が実験的にハーフメタル特性や大きな TMR 特性を示すか否かは全くわかっていない。

[0014]

従来、理論的にハーフメタルであることが指摘されている材料は上記のように数多くあるが、いずれも作製された薄膜は室温でハーフメタル特性を示していない。そのため、ハーフメタルであれば期待されるような、室温でのCPP構造の巨大磁気抵抗効果素子による大きなGMRやMTJ素子からの大きなTMRは得られていないという課題がある。

[0015]

本発明は、上記課題に鑑み、スピン分極率の大きい磁性薄膜及びそれを用いた磁気抵抗効果素子並びに磁気デバイスを提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】

[0016]

本発明者らは、 $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al(0 \le x \le 1)$ 薄膜を作製した結果、この膜は室温で強磁性であり、かつ、基板を加熱することなく Lo_1 , Bo_2 , Ao_2 構造の何れか一つの構造を作製できることを見出し、本発明を完成するに至った。

[0017]

上記目的を達成するため、本発明の磁性薄膜は、基板上に形成される $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ 薄膜を備え、 $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ 薄膜は Lo_1 , Bo_2 , Ao 構造の何れか一つの構造を有し、かつ、 $O \le x \le 1$ であることを特徴とする。

上記構成において、 Co_2 Fex Cr_{1-x} Al 薄膜は基板を加熱することなく成膜され得る。上記基板は、熱酸化Si, ガラス,MgO単結晶,GaAs単結晶, Al_2O_3 単結晶の何れか一つであればよい。また、基板と Co_2 Fex Cr_{1-x} Al 薄膜の間にバッファー層が配設されていてもよい。このバッファー層としては、Al, Cu, Cr, Fe, Nb, Ni, Ta, Ni Feのうちの少なくとも一つを用いることができる。

[0018]

この構成によれば、室温において、強磁性であり、スピン分極率の大きい $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜を得ることができる。

[0019]

また、本発明のトンネル磁気抵抗効果素子は、基板上に複数の強磁性層を有し、少なくとも一方の強磁性層が、 L_{21} , B_{2} , A_{2} 構造の何れか一つの構造を有する C_{02} F e_{x} $C_{r_{1-x}}$ A_{1} (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜で成ることを特徴とする。

前記強磁性層は、固定層とフリー層とで成り、フリー層は $L2_1$, B2, A2構造の何れか一つの構造を有する Co_2 Fe_x Cr_{1-x} A1 (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜でなることが好ましい。また、 Co_2 Fe_x Cr_{1-x} A1 薄膜は基板を加熱することによらずに成膜することができる。この場合、基板としては、熱酸化Si, ガラス,MgO単結晶,GaAs 単結晶, $A1_2O_3$ 単結晶の何れか一つであればよい。また、基板と Co_2 Fe_x Cr_{1-x} A1 薄膜の間にバッファー層が配設されていてもよい。このバッファー層は、A1, Cu, Cr, Fe, Nb, Ni, Ta, Ni Fe のうちの少なくとも一つで構成されることができる。

[0020]

上記構成によれば、室温において、低外部磁界でTMRの大きいトンネル磁気抵抗効果素子を得ることができる。



また、本発明の巨大磁気抵抗効果素子は、基板上に複数の強磁性層を有し、少なくとも一方の強磁性層が、 L_{21} , B_{2} , A_{2} 構造の何れか一つの構造を有する C_{02} F_{ex} $C_{r_{1-x}}$ A_{1} (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜で成り、膜面垂直方向に電流が流れる構造としたことを特徴とする。

前記強磁性層は、固定層とフリー層とで成り、フリー層は $L2_1$, B2, A2構造の何れか一つの構造を有する Co_2 Fe_x Cr_{1-x} A1 (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜でなることが好ましい。上記 Co_2 Fe_x Cr_{1-x} A1 薄膜は、基板を加熱することなしに成膜することができる。基板と Co_2 Fe_x Cr_{1-x} A1 薄膜の間にバッファー層を配設するようにしてもよい。基板としては、熱酸化Si, ガラス,MgO単結晶,GaAs 単結晶, $A1_2O_3$ 単結晶の何れか一つであればよい。また、バッファー層は、A1,Cu,Cr,Fe,Nb,Ni,Ta,Ni Fe のうちの少なくとも一つで構成することができる。

[0022]

上記構成によれば、室温において、低外部磁界でGMRの大きい巨大磁気抵抗効果素子を得ることができる。

[0023]

また、本発明の磁気デバイスは、L 2₁ ,B 2 ,A 2 構造の何れか一つの構造を有する C o₂ F e_x C r_{1-x} A l (ここで、0 \leq x \leq 1)磁性薄膜が基板上に形成されて成ることを特徴とする。この場合、フリー層が上記 C o₂ F e_x C r_{1-x} A l (ここで、0 \leq x \leq 1)磁性薄膜から成るトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いればよい。

好ましくは、トンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子が基板を加熱する ことなく作製されている。

また、基板と Co_2 Fex Cr_{1-x} Al (ここで、 $0 \le x \le 1$) 薄膜との間にバッファー層が配設されたトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いることができる。前記基板が熱酸化Si, ガラス,MgO単結晶,GaAs単結晶, Al_2O_3 単結晶の何れか一つとしたトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いることができる。バッファー層として、Al, Cu, Cr, Fe, Nb, Ni, Ta, Ni FeO少なくとも一つを用いたトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いればよい。

[0024]

上記構成によれば、室温において、低外部磁界でTMRやGMRの大きい磁気抵抗効果素子を用いた磁気デバイスを得ることができる。

[0025]

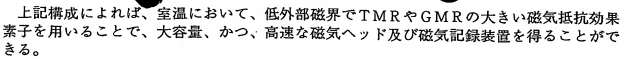
また、本発明の磁気ヘッド及び磁気記録装置は、L 2_1 , B 2 , A 2 構造の何れか一つ の構造を有する C 0_2 F e_x C r_{1-x} A 1 (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜が基板上に形成されて成ることを特徴とする。

上記構成において、好ましくは、フリー層が前記 $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜であるトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いる。基板を加熱することなく作製されたトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いてもよい。

また、基板と Co_2 Fex Cr_{1-x} Al (ここで、 $0 \le x \le 1$) 薄膜との間にバッファー層が配設されたトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いてもよい。また、基板が、熱酸化Si, ガラス, MgO単結晶,GaAs単結晶, Al_2O_3 単結晶の何れか一つであるトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いることもできる。さらに、バッファー層が、Al, Cu, Cr, Fe, Nb, Ni, Ta, Ni Fe のうちの少なくとも一つから成るトンネル磁気抵抗効果素子または巨大磁気抵抗効果素子を用いてもよい。

[0026]

5/



【発明の効果】

[0027]

本発明によれば、 L_{21} , B_{2} , A_{2} 構造の何れか一つの構造を有する C_{02} F_{ex} $C_{r_{1-x}}$ A_{1} (ここで、 $0 \le x \le 1$) を用いた磁性薄膜は、室温において、加熱せずに作製することができる。さらに、強磁性特性を示し、スピン分極率が大きい。

[0028]

また、本発明のL 2_1 , B 2 , A 2構造の何れか一つの構造を有するC o_2 F e_x C r 1-x A 1 (ここで、 $0 \le x \le 1$) 磁性薄膜を用いた巨大磁気抵抗効果素子によれば、室温において、低外部磁界で非常に大きなGMRを得ることができる。また、トンネル磁気抵抗効果素子によっても、同様に、非常に大きなTMRを得ることができる。

[0029]

さらに、本発明のL 21 ,B 2 ,A 2 構造の何れか一つの構造を有するC o 2 F ex C r_{1-x} A 1 (ここで、 $0 \le x \le 1$)磁性薄膜を用いた各種の磁気抵抗効果素子を、超ギガビット大容量と高速の磁気ヘッドや不揮発性で高速動作するMRAMをはじめ種々の磁気装置へ応用することにより、新規な磁気装置が実現できる。この場合、飽和磁化が小さいためスピン准入による磁化反転磁場が小さくなり、低消費電力で磁化反転を実現できるほか、半導体への効率的なスピン注入が可能になり、スピンFETが開発される可能性があるなど、広くスピンエレクトロニクス分野を拓くキー材料として利用することができる。【発明を実施するための最良の形態】

[0030]

以下、図面に示した実施形態に基づいて本発明を詳細に説明する。各図において同一又は対応する部材には同一符号を用いる。

始めに本発明の磁性薄膜の第1の実施形態を示す。

図 1 は、本発明に係る第 1 の実施形態による磁性薄膜の断面図である。図 1 に示すように、本発明の磁性薄膜 1 は、基板 2 上に、室温において C o_2 F e_x C r_{1-x} A 1 薄膜 3 を配設している。ここで、 $0 \le x \le 1$ である。C o_2 F e_x C r_{1-x} A 1 薄膜 3 は、室温で強磁性であり、電気抵抗率が 1 9 0 μ Ω · c m程度であり、かつ、基板を加熱することなく L 2 1 , B 2 , A 2 構造の何れか一つの構造を有している。

さらに、上記 Co_2 Fex Cr_{1-x} Al 薄膜3 を配設した基板を加熱することで、スピン分極率の大きい Lo_1 構造の Co_2 Fex Cr_{1-x} Al 薄膜3 が得られやすい。ここで、基板2上の Co_2 Fex Cr_{1-x} Al 薄膜3 の膜厚は、1 n m以上1 μ m以下であればよい。

[0031]

図 2 は、本発明に係る第 1 の実施形態による磁性薄膜の変形例の断面図である。図 2 に示すように、本発明の磁性薄膜 5 は、図 1 の磁性薄膜 1 の構造において、さらに、基板 2 と C o 2 F e x C r 1-x A 1 (ここで、0 \leq x \leq 1) 薄膜 3 との間にバッファー層 4 が挿入されている。バッファー層 4 を挿入することで、基板 1 上の C o 2 F e x C r 1-x A 1 (ここで、0 \leq x \leq 1) 薄膜 3 の結晶性をさらによくすることができる。

[0032]

上記磁性薄膜 1,5 に用いる基板 2 は、熱酸化 Si、ガラスなどの多結晶、MgO、 Al_2O_3 、 GaAs などの単結晶を用いることができる。また、バッファー層 4 としては、 Al, Cu, Cr, Fe, Nb, Ni, Ta, NiFe などを用いることができる。上記 $Co_2Fe_xCr_{1-x}Al$ (ここで、 $0 \le x \le 1$) 薄膜 3 の膜厚は、1 nm以上で 1 μ m以下であればよい。この膜厚が 1 nm未満では実質的に後述する $L2_1$, B2, A2 構造の何れか一つの構造を得るのが困難になり、そして、この膜厚が 1 μ mを超えるとスピンデバイスとしての応用が困難になり好ましくない。

[0033]

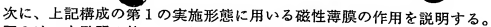


図3は、本発明の第1の実施形態の磁性薄膜に用いるCo2 Fex Cr1-x Al (ここで、0≦x≦1)の構造を模式的に説明する図である。図に示す構造は、bcc (体心立方格子)の慣用的単位胞の8倍(格子定数で2倍)の構造を示している。

また、Co2 Fex Cr1-x AlのB2構造においては、図3のIの位置とIIの位置に、FeとCrとAlが不規則に配列される構造となる。この際、FeとCrの組成比は、Fex Cr1-x (ここで、0≤x≤1)となるように配置される。

さらに、 Co_2 Fex Cr_{1-x} AlのA2構造においては、Co, Fe, CrおよびAlが不規則に置換した構造となる。この際、FeとCrの組成比は、Fex Cr_{1-x} (こで、 $0 \le x \le 1$) となるように配置される。

[0034]

次に、上記構成の第1の実施形態に用いる磁性薄膜1,5の磁気的性質を説明する。

上記構成の Co_2 Fex Cr_{1-x} Al (ここで、 $0 \le x \le 1$) 薄膜 3 は、室温で強磁性であり、かつ、基板を加熱することなく Lo_1 , Bo_2 , Ao_2 構造の何れか一つの構造の Co_2 Fex Cr_{1-x} Al 薄膜が得られる。

さらに、上記構成の Co_2 Fex Cr_{1-x} Al薄膜3 (ここで、 $0 \le x \le 1$) は膜厚が数 n m程度の非常に薄い膜においても $L2_1$, B2 , A2構造の何れか一つの構造が得られる。

ここで、 Co_2 Fex Cr_{1-x} Al (ここで、 $0 \le x \le 1$) 薄膜の B_2 構造は、従来得られていない特異な物質である。 B_2 構造は、 L_2 1 構造と類似しているが、異なるのは L_{21} 構造では、Cr (Fe) とAl原子が規則的に配置しているのに対し、 B_2 構造は、不規則に配列していることである。また、 A_2 構造は、Co, Fe, Cr および A_1 が不規則に置換した構造となる。これらの違いはX線回折で測定することができる。

上記 Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al 薄膜3の組成xにおいて、 $0 \le x \le 0$. 8の範囲内では、特に、基板を加熱することなく Lo_1 , Bo_2 の何れか一つの構造を得ることができる。また、0. $8 \le x \le 1$. 0 では、 Ao_2 構造が得られる。

また、組成xにおいて、 $0 \le x \le 1$ の範囲内で、加熱した基板上の Co_2 Fex Cr_{1-x} A l 薄膜の成膜や、基板を加熱することなく成膜した後の熱処理などにより、 Lc_1 または Bc_2 2 構造が得られる。

[0035]

上記構成の磁性薄膜 1, 5 がハーフメタルであることを実験的に明らかにすることは難しいが、定性的にはトンネル接合を有するトンネル磁気抵抗効果素子を作製し、それが 1 0 0 %を超えるような非常に大きな TMRを示す場合にはハーフメタル的と考えることができる。

絶縁膜の片側に本発明のCo2 Fex Cr1-x Al (0≤x≤1) 薄膜3を強磁性層として用い、絶縁膜の他方の強磁性層にスピン分極率が0.5のCoFe合金を用いてトンネル磁気抵抗効果素子を作製した結果、100%を超える大きなTMRを得た。

[0036]



ものと推察される。

[0037]

次に、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子に係る第2の実施形態を示す。

図4は、本発明に係る第2の実施形態による磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子の断面を示す図である。図4はトンネル磁気抵抗効果素子の場合を示している。この図に示すように、トンネル磁気抵抗効果素子10は、例えば、基板2上に $Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al$ ($0 \le x \le 1$) 薄膜3が配設され、トンネル層となる絶縁層11,強磁性層12,反強磁性層13が順次積層された構造を有している。

[0038]

ここで、反強磁性層 13 は、強磁性層 12 のスピンを固着させる、所謂、スピンバブル型の構造のために用いている。この構造においては、 Co_2 Fex Cr_{1-x} A 1 ($0 \le x \le 1$) 薄膜 3 をフリー層、強磁性層 12 をピン層と呼ぶ。また、強磁性層 12 は、単層構造と複数の層構造のいずれでもよい。

絶縁層13にはAl₂ O₃ やAlの酸化物であるAlO_x を、強磁性層14にはCoFe, NiFe、あるいは、CoFeとNiFeとの複合膜などを、反強磁性層13にはIrMnなどを用いることができる。

さらに、本発明のトンネル磁気抵抗効果素子10の反強磁性層13の上には、さらに保 護膜となる非磁性の電極層14を堆積させることが好ましい。

[0039]

図 5 は、本発明に係る第 2 の実施形態による磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子の変形例の断面を示す図である。本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子であるトンネル磁気抵抗効果素子 1 5 は、基板 2 上にバッファー層 4 と C o 2 F e x C r 1-x A 1 (0 \leq x \leq 1) 薄膜 3 が配設され、トンネル層となる絶縁層 1 1 と、磁性薄膜 1 2 と、反強磁性層 1 3 と、保護膜となる非磁性の電極層 1 4 が順次積層された構造を有している。図 5 が図 4 の構造と異なるのは、図 4 の構造に、さらに、バッファー層 4 が配設された点である。他の構造は図 4 と同じである。

[0040]

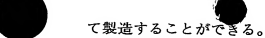
図 6 は、本発明に係る第 2 の実施形態による磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子の変形例の断面を示す図である。本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子であるトンネル磁気抵抗効果素子 2 0 は、基板 2 上にバッファー層 4 と C o 2 F e x C r 1-x A 1 (0 \leq x \leq 1) 薄膜 3 が配設され、トンネル層となる絶縁層 1 1 と、C o 2 F e x C r 1-x A 1 (0 \leq x \leq 1) 薄膜 1 6 と、反強磁性層 1 3 と、保護膜となる非磁性の電極層 1 4 が順次積層された構造を有している。図 6 が図 5 の構造と異なるのは、図 4 のピン層となる強磁性層 1 2 も、本発明の磁性薄膜である C o 2 F e x C r 1-x A 1 (0 \leq x \leq 1) 薄膜 1 6 を用いた点である。他の構造は図 5 と同じである。

トンネル磁気抵抗効果素子10, 15, 20に電圧を加える場合は、 Co_2 Fe_x Cr_{1-x} AI ($0 \le x \le 1$) 薄膜 3 またはバッファー層 4 と電極層 14 との間に印加される。また、外部磁界は、膜面内に平行に印加される。バッファー層 4 から電極層 14 への電流は、膜面垂直方向に電流を流す CPP 構造により流すことができる。

[0041]

ここで、上記トンネル磁気抵抗効果素子10, 15, 20に用いる基板2は、熱酸化Si、ガラスなどの多結晶、MgO、Al2O3、GaAsなどの単結晶であってよい。また、バッファー層4として、Al, Cu, Cr, Fe, Nb, Ni, Ta, Ni Fe などを用いることができる。

上記 Co_2 Fex Cr_{1-x} Al $(0 \le x \le 1)$ 薄膜3の膜厚は1 nm以上で1 μ m以下であればよい。この膜厚が1 nm未満では実質的に Lo_1 , Bo_2 , Ao_2 構造の何れか一つの構造を得るのが困難になり、そして、この膜厚が1 μ mを超えるとトンネル磁気抵抗効果素子としての応用が困難になり好ましくない。上記構成の本発明のトンネル磁気抵抗効果素子10, 15, 20 は、スパッタ法、蒸着法、レーザアプレーション法、MBE法などの通常の薄膜成膜法と、所定の形状の電極などを形成するためのマスク工程などを用い



[0042]

つぎに、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子であるトンネル磁気抵抗効果素子の10及び15の動作について説明する。

本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子10, 15は、二つの強磁性層3, 12を用い、一方には反強磁性層13が近接し、近接した強磁性層12 (ピン層) のスピンを固着させるスピンバルブ型を用いているので、外部磁界が印加されたときには、他方の強磁性層であるフリー層である Co_2 Fe_x Cr_{1-x} A1 ($0 \le x \le 1$) 薄膜3 のスピンのみが反転される。

この際、フリー層である Co_2 Fe_x Cr_{1-x} Al $(0 \le x \le 1)$ 薄膜3の磁化が小さいため、反磁界が小さくそれだけ小さな磁界で磁化反転を起こすことができる。

これにより、本発明のトンネル磁気抵抗効果素子10,15は、MRAMなど低電力での磁化反転を必要とする磁気デバイスに好適である。

[0043]

次に、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子であるトンネル磁気抵抗効果素子の20の動作について説明する。

トンネル磁気抵抗効果素子 20 は、さらに、ピン層の強磁性層 16 もフリー層である強磁性の C o 2 Fex C r_{1-x} A 1 ($0 \le x \le 1$) 薄膜 3 と同じ C o 2 Fex C r_{1-x} A 1 ($0 \le x \le 1$) を用いているので、上記(1)式の分母がより小さくなり、さらに、本発明のトンネル磁気抵抗効果素子の T M R は大きくなる。これにより、本発明のトンネル磁気抵抗効果素子 20 は、M R A M など低電力での磁化反転を必要とする磁気デバイスに好適である。

[0044]

次に、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子に係る第3の実施形態を示す。

図7は、本発明に係る第3の実施形態による磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子の断面を示す図である。本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子は、巨大磁気抵抗効果素子の場合を示している。図に示すように、巨大磁気抵抗効果素子30は、基板2上に、バッファー層4と強磁性体となる本発明のCo2 Fex Cr1-x A1 (0≤x≤1) 薄膜3が配設され、非磁性金属層21と強磁性層22と保護膜となる非磁性の電極層14とが順次積層された構造を有している。

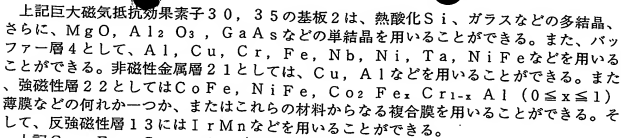
ここで、巨大磁気抵抗効果素子のバッファー層 4 と電極層 1 4 との間に電圧が印加される。また、外部磁界は、膜面内に平行に印加される。バッファー層 4 から電極層 1 4 への電流は、膜面垂直方向に電流を流すタイプである C P P 構造により流すことができる。

[0 0 4 5]

図8は、本発明に係る第3の実施形態による磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子の変形例の断面を示す図である。本発明の巨大磁気抵抗効果素子35が、図7の巨大磁気抵抗効果素子30と異なるのは、強磁性層22と電極層14との間に反強磁性層13を設け、スピンバルブ型の巨大磁気抵抗効果素子とした点である。他の構造は、図7と同じであるので説明は省略する。

反強磁性層 1 3 は、近接したピン層となる強磁性層 2 2 のスピンを固着させる働きをする。ここで、巨大磁気抵抗効果素子 3 0, 3 5 のバッファー層 4 と電極層 1 4 との間に電圧が印加される。また、外部磁界は、膜面内に平行に印加される。バッファー層 4 から電極層 1 4 への電流は、膜面垂直方向に電流を流すタイプである C P P 構造により流すことができる。

[0046]



上記Co2 Fex Cr1-x Al (0≤x≤1) 薄膜3の膜厚は、1 nm以上で1μm以 下であればよい。この膜厚が1nm未満では実質的にL21 , B2, A2構造の何れかー つの構造を得るのが困難になり、そして、この膜厚が 1 μ mを超えると巨大磁気抵抗効果 素子としての応用が困難になり好ましくない。

上記構成の本発明の巨大磁気抵抗効果素子30,35は、スパッタ法、蒸着法、レーザ アプレーション法、MBE法などの通常の薄膜成膜法と、所定の形状の電極などを形成す るためのマスク工程などを用いて製造することができる。

[0047]

本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子である巨大磁気抵抗効果素子30は、強磁 性層であるCo₂ Feェ Crュ-ェ Al(0≦x≦0.6)薄膜3のスピン分極率が大きい ことから、スピン依存散乱が大きく、大きな磁気抵抗、即ち、GMRが得られる。

[0048]

次に、磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子であるスピンバルブ型の巨大磁気抵抗効果素 子35の場合には、ピン層である強磁性層22のスピンは反強磁性層13により固定され ており、外部磁界を印加するこことで、フリー層であるCo2 Fex Cr1-x Al (0≤ x≤1) 薄膜3のスピンが外部磁界により平行と反平行の状態になる。上記Co2 Fex Cr_{1-x} Al (0≤x≤1) 薄膜3はスピン分極率が大きいためスピン依存散乱が大きく 、かつ、抵抗が大きいため反強磁性層13によるGMRの低下を抑制できる。

[0049]

次に、本発明の磁性薄膜による磁気抵抗効果素子を用いた磁気装置に係る第4の実施形 態を示す。

図1~図8に示すように、本発明の磁性薄膜を用いた各種の磁気抵抗効果素子は、室温 において、低磁界でTMR、または、GMRが非常に大きくなる。

図9は、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子であるトンネル磁気抵抗効果素子 や巨大磁気抵抗効果素子に外部磁界を印加したときの抵抗を模式的に説明する図である。 図の横軸は、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子に印加される外部磁界で、縦軸 が抵抗である。ここで、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子は、巨大磁気抵抗効 果やトンネル磁気抵抗効果を得るための必要な電圧が、十分に印加されている。

[0050]

図示するように、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子の抵抗は、外部磁界によ り大きな変化を示す。外部磁界を領域(I)より印加し、外部磁界を減少させ、零として 、さらに外部磁界を反転して増大させると、領域(II)から領域(III)において最小の抵 抗から最大の抵抗に変化する。ここで、領域(II)の外部磁界をH1とする。

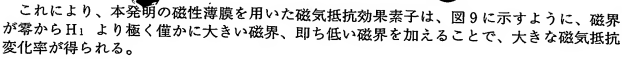
$[0\ 0\ 5\ 1]$

さらに、外部磁界を増加させると、領域(III)から領域(IV)を経て領域(V)までの 抵抗変化が得られる。これにより、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子は、領域 (I)と、領域(V)の外部磁界において、強磁性層 2 2 とフリー層である C o 2 F e x Cr_{1-x} Al (0 \leq x \leq 1) 薄膜3のスピンが平行となり、領域 (III)ではそれらが反平 行の状態となる。

[0052]

ここで、磁気抵抗変化率は、外部磁界を印加したとき、下記(2)式で表され、この値 が大きいほど磁気抵抗変化率としては望ましい。

磁気抵抗変化率=(最大の抵抗-最小の抵抗)/最小の抵抗(%) (2)



[0053]

図9で説明したように、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子は、室温において、低磁界で大きなTMRまたはGMRを示すので、磁気抵抗センサとして用いれば、感度の高い磁気素子を得ることができる。

また、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子は、室温において、低磁界で大きな TMRまたはGMRを示すので、感度の高い読み出し用の磁気ヘッド及びこれらの磁気ヘッドを用いた各種の磁気記録装置を構成することができる。

・また、本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子である、例えば、MTJ素子をマトリックス状に配置し、別に設けた配線に電流を流して外部磁界を印加する。このMTJ素子を構成するフリー層の強磁性体の磁化を、外部磁界により互いに平行と反平行に制御することにより、"1"、"0"を記録させる。

さらに、読み出しはTMR効果を利用して行うことなどにより、MRAMなどの磁気装置を構成することができる。

また、本発明の磁気抵抗効果素子であるCPP構造のGMR素子においては、GMRが大きいので、ハードディスク駆動装置(HDD)やMRAMなどの磁気装置の大容量化ができる。

【実施例1】

[0054]

以下、本発明の実施例について説明する。

高周波スパッタ装置を用いて熱酸化Si 基板2上に、厚さ100 n mのC02 Fex Cr_{1-x} Al 薄膜3を基板温度を変えて作製した。

図10は、 Co_2 $Fe_{0.5}$ $Cr_{0.5}$ Al 薄膜3のX線回折を測定した結果を示す図である。図の横軸は回折角 2θ (度)であり、縦軸は回折X線の強度をLog(対数)目盛りで示している。なお、図に示す下向きの矢印(\downarrow)は、 Co_2 $Fe_{0.5}$ $Cr_{0.5}$ Al 薄膜3の結晶の各面からの回折強度を表わしている。図10に示すように、基板を加熱しない状態で結晶化しており、その回折像の解析から格子定数 a=5. 72 ÅのB2 構造であることがわかった。また、基板を室温から550℃まで加熱しても回折像は、あまり変化せず、熱的に安定であることが分かった。

[0055]

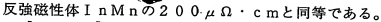
[0056]

次に、図10に示したCo2 Feo.5 Cro.5 Al薄膜3の磁気特性を説明する。

図11はC o 2 F e 0.5 C r 0.5 A l 薄膜3 の室温における磁化特性を示す図である。図の横軸は磁界H (O e) であり、縦軸は磁化 (e m u / c m 3) である。図示するように、C o 2 F e 0.5 C r 0.5 A l 薄膜3 はヒステリシスを示し強磁性体である。図から、飽和磁化が約3 0 0 e m u / c m 3 と、保磁力が5 エルステッド (O e) であることが分かった。

[0057]

また、同じ Co_2 Fe0.5 Cro.5 Al 薄膜 3 を用いた磁性薄膜 1,5 を、基板 2 の温度を変えて作製したが、400 Cまで飽和磁化及び保磁力はほとんど変わらなかった。このことから、室温ですでに結晶性の良いB2構造の Co_2 Fe0.5 Cro.5 Al 薄膜 3 が得られることを示唆している。さらに、室温において、 Co_2 Fe0.5 Cro.5 Al 薄膜 3 の電気抵抗率を測定した結果、電気抵抗率は約 190μ Ω ·c mであった。この値は、



. [0058]

同様にして、 Co_2 Fex Cr_{1-x} A1 (ここで、 $0 \le x \le 1$) 薄膜 3 において、x = 0, 0. 4, 0. 6, 1. 0 とした組成の Co_2 Fex Cr_{1-x} A1 薄膜 3 を室温で作製した。このようにして作製した Co_2 Fex Cr_{1-x} A1 薄膜 3 を 3

【実施例2】

[0059]

Crはバッファー層 4、 Co_2 Fe0.4 Cro.6 A l 薄膜 3は強磁性のフリー層、A l O_x はトンネル絶縁層 1 1、Co Fe及びN i Feは強磁性層 1 2のピン層で複合膜からなる強磁性体、Ir M n は反強磁性層 1 3 であり、Co Fe/N i Feの強磁性層 1 2のスピンを固定する役割をしている。そして、反強磁性層 1 3 である Ir M n \perp の Cr は、保護膜 1 4 である。なお、成膜時に 1 0 0 O e の磁界を印加して膜面内に一軸異方性を導入した。

[0060]

このトンネル磁気抵抗効果素子 15に外部磁界を印加して、室温で磁気抵抗を測定した。図 12は、トンネル磁気抵抗効果素子 15の抵抗の磁場依存性を示す図である。図の横軸は外部磁界 H (Oe) であり、縦軸は抵抗 (Ω) である。これから、TMRは 107%と求まった。本発明のトンネル磁気抵抗効果素子 15により得られた TMRは、従来のトンネル磁気抵抗効果素子のTMRが最大 50%程度であることを考慮すると非常に大きく、Co2 Fe0.4 Cro.6 A1薄膜のスピン分極率が約0.7と高いことが分かった。

【実施例3】

[0061]

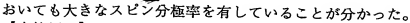
バッファー層 4 として 2 0 n mの F e を 用い、かつ、 C o 2 F e 0.6 C r 0.4 A 1 薄膜 3 を 用いたこと以外は、実施例 2 と同様のスピンバルブ型トンネル磁気抵抗効果素子 1 5 を 作製した。このトンネル磁気抵抗効果素子 1 5 に外部磁界を 印加して 室温で磁気抵抗を 測定した。その 結果 9 2 %の TMR が 得られた。これから、 C o 2 F e 0.6 C r 0.4 A 1 薄膜のスピン分極率が高いことが分かった。

【実施例4】

[0062]

図13はトンネル磁気抵抗効果素子10の磁気抵抗の磁場依存性を示す図である。図の横軸は外部磁界H(〇 e)、左縦軸は抵抗(Ω)、右縦軸は測定した抵抗から計算したTMR(%)である。図の実線と点線は、外部磁界をスイープさせたときの抵抗値を示している。

これから、室温で約11%のTMRが得られた。さらに、77Kの温度では32%のTMRが得られた。この場合の $Co_2Fe_{0.4}Cr_{0.6}Al$ 磁性薄膜3の構造はB2構造であり、さらに、バッファー層4を使用していないにもかかわらず、このような比較的大きなTMRが室温で得られたことから、 $Co_2Fe_{0.4}Cr_{0.6}Al$ 磁性薄膜がB2構造に



【実施例5】

[0063]

バッファー層 4 を用いないで、実施例 3 と同様にして、Co2 FeAl磁性薄膜 3 を用いたスピンバルブ型トンネル磁気抵抗効果素子10を作製した。この場合のCo2 FeAl磁性薄膜 3 はA 2 構造であった。このトンネル磁気抵抗効果素子10に外部磁界を印加して、室温および5 Kの低温で磁気抵抗を測定した。その結果、室温で8%、低温で42%の大きなTMRが得られた。これは、A 2 構造のCo2 FeAl磁性薄膜においても大きなスピン分極率をもつことを示唆している。

【実施例6】

[0064]

バッファー層 4 を用いないで、熱酸化Si基板上に保磁力差型のトンネル磁気抵抗効果素子であるCo₂ FeAl(10nm)/AlOェ(1.4nm)/CoFe(3nm)/Ta(10nm)を室温で製作した。ここで、括弧内の数字はそれぞれの膜厚である。上記保磁力差型のトンネル磁気抵抗効果素子とは、強磁性体であるCo₂ FeAlとCoFeとの保磁力の違いを利用したトンネル磁気抵抗効果素子である。この保磁力差型のトンネル磁気抵抗効果素子のTMRは、スピンバルブ型のトンネル磁気抵抗効果素子と同様に、磁化が互いに平行または反平行かによって磁気抵抗に違いが現れる。

製作した保磁力差型のトンネル磁気抵抗効果素子により得られたTMRの値は、室温で8%であり、5Kの低温で42%であった。なお、このように基板を加熱しないで熱酸化Si基板上に作製したときのCo2FeAl薄膜3の結晶構造はA2構造であった。

[0065]

したがって、上記熱処理によるTMRの向上は、Co2 FeAl薄膜の結晶構造がA2 構造からL21 構造に変化したためであり、L21 構造のスピン分極率がA2構造のそれ よりも大きいことを示唆している。

【実施例7】

[0066]

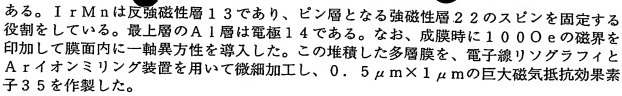
【実施例8】

[0067]

図8に示すスピンバルブ型の巨大磁気抵抗効果素子35を室温で作製した。高周波スパッタ装置とメタルマスクを用いて、熱酸化Si基板2上に、Al (100nm) /C o_2 $Fe_{0.5}$ $Cr_{0.5}$ Al (5nm) /Cu (6nm) $/Co_2$ $Fe_{0.5}$ $Cr_{0.5}$ Al (5nm) /Ni Fe (5nm) /I r Mn (10 nm) /Al (100 nm) を順に堆積させて、スピンバルプ型の巨大磁気抵抗効果素子の多層膜構造を作製した。括弧内の数字はそれぞれの膜厚である。

[0068]

ここで、Alはバッファー層4、Co2 Feo.5 Cro.5 Alはフリー層となる薄膜3、Cuは巨大磁気抵抗効果を発現するための非磁性金属層21である。Co2 Feo.5 Cro.5 Al (5 nm) 及びNiFe (5 nm) の2層構造はピン層となる強磁性層22で



[0069]

この素子の上下の電極4,14間に電圧を印加して、膜面垂直方向に電流を流し、外部磁界を印加して室温で磁気抵抗を測定した。これにより、約8%の磁気抵抗が得られた。この値は、従来のスピンバルブ型のCPP構造の巨大磁気抵抗効果素子の磁気抵抗が1%未満であるのに対して、8倍の非常に大きな値であった。

これにより、本発明のCPP構造の巨大磁気抵抗効果素子のGMRが、従来のスピンバルブ型CPP構造の巨大磁気抵抗効果素子のGMRに比較して非常に大きくなるのは、C 02 Fe0.5 Cro.5 Al薄膜3のスピン分極率が高いことに起因していることが分かった。

さらに、このように大きなGMRが得られる理由は上述したように、ピン層及びフリー層に用いた $Co_2 Feo.s Cro.s Al$ 薄膜の抵抗率が、IrMnを用いた反強磁性層 1 3 の抵抗率と同等であることも寄与していることが分かった。

【産業上の利用可能性】

[0070]

以上のように、本発明に係る磁性薄膜及びそれを用いた磁気抵抗効果素子並びに磁気デバイスは、室温において、低磁界で大きなTMRとGMRが得られるので、磁界検出、磁界の反転の検出の必要な各種電子機器、各種産業機器用の磁界検出装置として、さらに、医療用電子機器の磁界検出装置などに用いるのに適している。

【図面の簡単な説明】

[0071]

- 【図1】本発明に係る第1の実施形態による磁性薄膜の断面図である。
- 【図2】本発明に係る第1の実施形態による磁性薄膜の変形例の断面図である。
- 【図3】本発明に係る第1の実施形態による磁性薄膜に用いるCo₂ Feェ Crュ-ェA l の構造を模式的に説明する図である。
- 【図4】本発明に係る第2の実施形態による磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子の断面を示す図である。
- 【図5】本発明に係る第2の実施形態による磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子の変形例の断面を示す図である。
- 【図6】本発明に係る第2の実施形態による磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子の変形例の断面を示す図である。
- 【図7】本発明に係る第3の実施形態による磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子の断面を示す図である。
- 【図8】本発明に係る第3の実施形態による磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子の変形例の断面を示す図である。
- 【図9】本発明の磁性薄膜を用いた磁気抵抗効果素子に外部磁界を印加したときの抵抗を模式的に説明する図である。
- 【図10】Co₂ Fe_{0.5} Cr_{0.5} Al薄膜のX線回折を測定した結果を示す図である。
- 【図11】Co2 Fe0.5 Cr0.5 Al薄膜の室温における磁化特性を示す図である
- 【図12】図5に示すトンネル磁気抵抗効果素子の抵抗の磁場依存性を示す図である
- 【図13】図4に示すトンネル磁気抵抗効果素子の抵抗の磁場依存性を示す図である

【符号の説明】

[0072]

1,5: 磁性薄膜

2: 基板

3, 16: Co₂ Fe_x Cr_{1-x} A l 薄膜

4: バッファー層

10, 15, 20: トンネル磁気抵抗効果素子

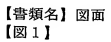
11: 絶縁層

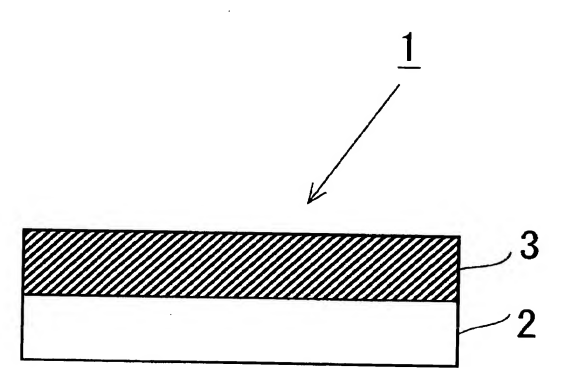
12,22: 強磁性層

13: 反強磁性層

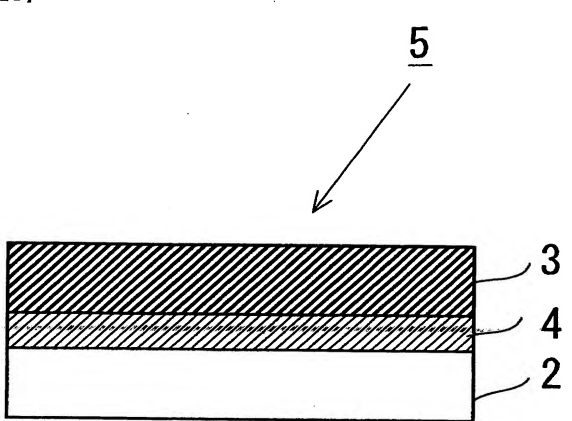
14: 電極層 21: 非磁性金属層

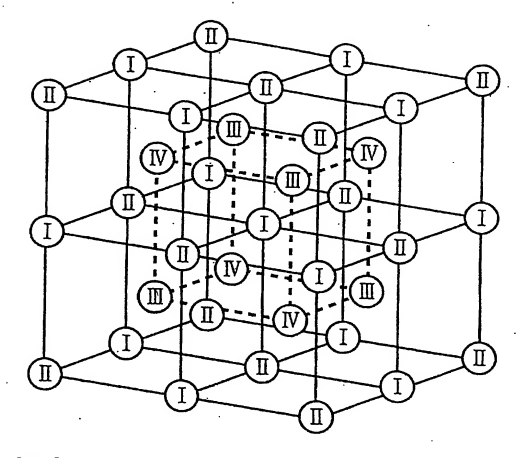
30,35: 巨大磁気抵抗効果素子



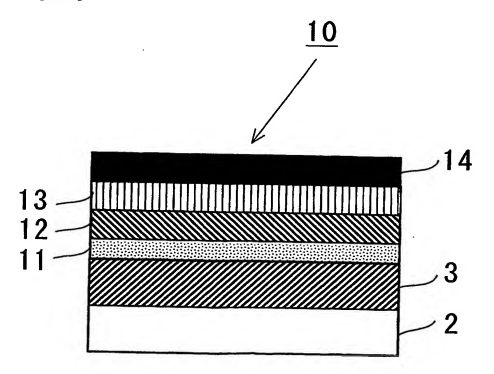


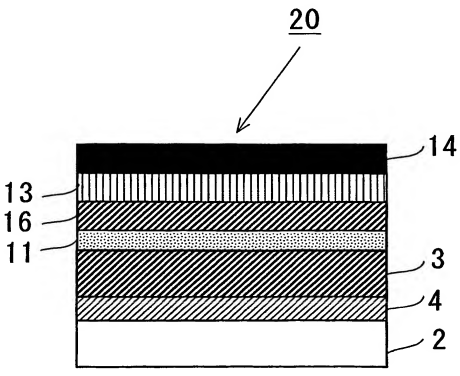
[図2]



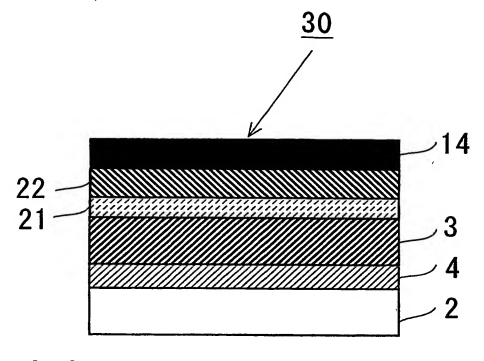


【図4】

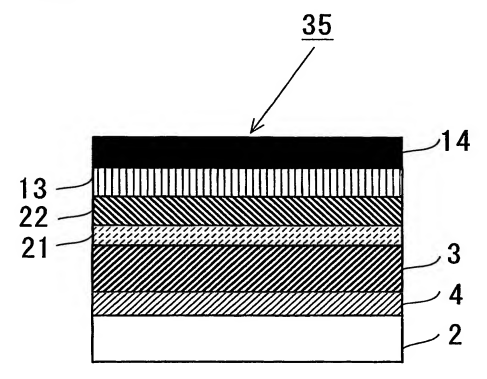




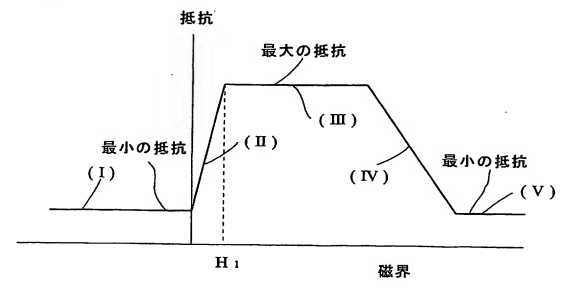


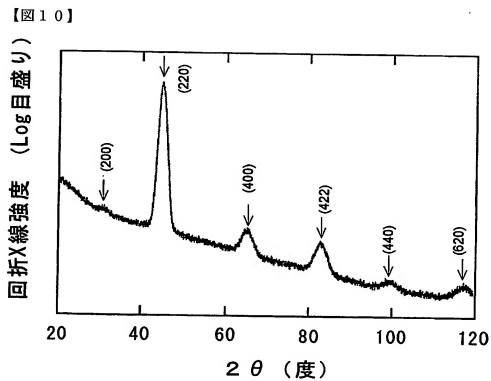


【図8】

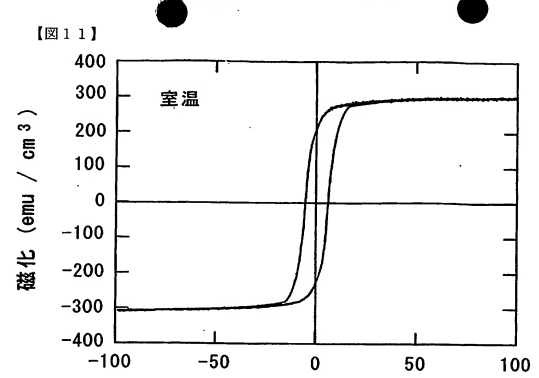




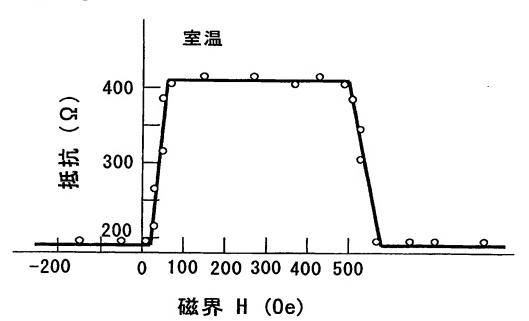




7/

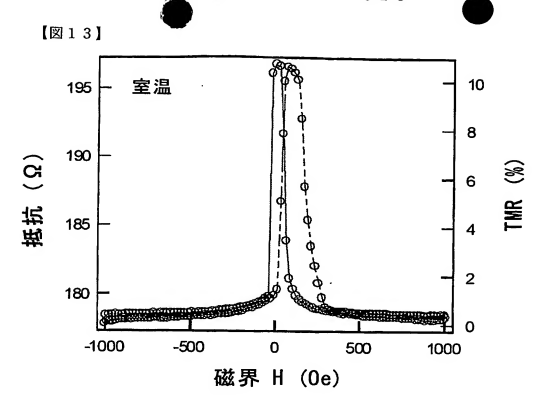


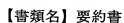
【図12】



磁界 H (0e)







【要約】

【課題】 スピン分極率の大きい磁性薄膜及びそれを用いた磁気抵抗効果素子並びに磁気 デバイスを提供する。

【選択図】 図1

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2003-271628

受付番号

50301128975

書類名

特許願

担当官

植田 晴穂

6 9 9 2

作成日

平成15年 7月10日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】

396020800

【住所又は居所】

埼玉県川口市本町4丁目1番8号

【氏名又は名称】

科学技術振興事業団

【代理人】

申請人

【識別番号】

100082876

【住所又は居所】

東京都新宿区新宿2-3-10 新宿御苑ビル6

階

【氏名又は名称】

平山 一幸

【選任した代理人】

【識別番号】

100069958

【住所又は居所】

東京都新宿区新宿2-3-10 新宿御苑ビル6

階 平山特許事務所

【氏名又は名称】

海津 保三

【書類名】

出願人名義変更届(一般承継)

【提出日】

平成15年10月31日 特許庁長官 殿

【事件の表示】

‡の表示】 【出願番号】 特願2003-271628

【承継人】

【識別番号】

503360115

【住所又は居所】 【氏名又は名称】 埼玉県川口市本町四丁目1番8号 独立行政法人科学技術振興機構

【代表者】

沖村 憲樹

【連絡先】

〒102-8666 東京都千代田区四番町5-3 独立行政法 人科学技術振興機構 知的財産戦略室 佐々木吉正 TEL 0 3-5214-8486 FAX 03-5214-8417

【提出物件の目録】

【物件名】

権利の承継を証明する書面 1

【援用の表示】

平成15年10月31日付提出の特第許3469156号にかかる一般承継による移転登録申請書に添付のものを援用する。

【物件名】

【援用の表示】

登記簿謄本 1 平成15年10月31日付提出の特第許3469156号にかかる一般承継による移転登録申請書に添付のものを援用する。





出願人履歴情報

識別番号

[396020800]

1. 変更年月日

1998年 2月24日

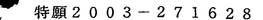
[変更理由]

名称変更

住 所 氏 名 埼玉県川口市本町4丁目1番8号

科学技術振興事業団





出願人履歴情報

識別番号

[503360115]

1. 変更年月日 [変更理由]

更理由]住 所氏 名

2003年10月 1日

新規登録

埼玉県川口市本町4丁目1番8号 独立行政法人 科学技術振興機構